通

(1000円) 特

四和48年07月28日

物許庁長官 三电牵夫 雇

1 発明の名称 条類における自動車をイヤの かかかり

2. 勞明者

住 疾 特別

特許出顧人に同じ

给养出插人

クワナ・ジスカタ 住 所 三重県乗名市額田 5 8

庆名 秋 山雪

4 代理人 郵便委号510

在 所 四日市市課的町4番15号

氏 名(6520) 弁理士 好韓四郎兵衛

西付書類の日銀

2 明細管

2 図 画

等 F F A T 30 Hamman

1 2

1 発明の名称 冬期における自動車タイヤの スリップ防止法

2 始計請求の最困

自動車タイヤに向け自動車のフェンダー部等の ポデーよりノズルを対応させ、外気より約数度低 下するように空気をタイヤに吹付けることを特徴 とした条割における自動車タイヤのスリフブ助止

3 島頭の詳細た祭明

本発明は冬期における自動車ダイヤのスリップ 防止法に関する。

従来各期のアイスバン状の時間を自動車で走行するに当つてはタイヤチェンを参贈したりスノータ イヤを表謝していたが、たお且つスリファを防止 できない場合が多かつた。

本発明はかかる点に置みて創作されたもので、自 動車タイヤに向け自動車のフェンダー等のボデー よりノメルを対応させ、外気より放皮を下するよ うに空気をタイヤに吹付けタイヤの原揺験による ⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-100703

④公開日 昭50.(1975) 8.9

②特願昭 48-85/4/

②出願日 昭48. (1973) 7.28

審査請求

(全2頁)

庁内整理番号 7104 36 6927 36

52日本分類 77 B7 80 K0

温度の上昇を防止し、アイスパン状の路面の表面をタイヤ熱によって解釈することを防止し、スリップを着しく減少するようにしたことを特徴とする条類における自動車タイヤのスリップ防止法である。

今、本弟明について実施例を図聞を参照しつつ

自動車タイヤノに向け、自動車タイヤノに向け、自動車タイヤノに向け、自動車のフェングー部ののボデーよりホースでを介してノスルスを対してより、外型の大力を変更を受けられた低型を発出した。大力のでは、大力の大力を受けた場合があって、大力の大力を受けた。では、大力の大力を受けた。では、大力の大力を受けた。では、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力に対し、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力のアインが、大力に対し、大力のアインが、大力に対し、大力に対し、大力に対し、ステップは基本順等となって、ステップは基本順等となって、ステップは基本順等となって、ステップは基本順等となった。

る。又外気が一/5℃以下の場合地においての実 数のデーターは現在の処無いが、アイヤ/は風度 を下げなければ摩擦散で温度が上昇し、スリラデ が生ずることは理論的に推定できる。

以上の実験を更に裏付けるため次のような実験を 試みた。

自動車を0℃以上の歴内に数分収納しておき、アイスパン状の終回に差出した処、スリッアが生じた。これとは反対に自動車を一/0℃の冷凍歯内に放置し、数分作環境アイスパン状略面に定出したところ約20m程スリップを全く形じなかつた。このことはタイヤノの摩擦系によりタイヤノ自体の温度が上昇するとアイスパン状路面の表面が瞬間し水膜を作るためと完明した。

以上の二つの実験に載づきタイヤノに吹付けた理 度を約数度低下させることにより寄しくスリップ を減少し得たのである。

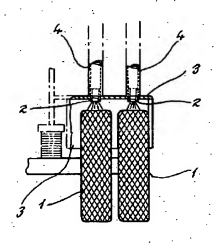
次つて、本発明によるときは自動率タイヤのスリップを著しく防止したので各類のスリップによる人身、物損等の事故助止に効果的であり、選択

権関 昭50—100703 22 手をして極度の景優による彼労より解放し得る効 果もある。

4 図辺の簡単な説明 図面はこの発明の実施譲様の一例を示したもの で、要部断示した辞価図である。

図中、1...自動率タイヤ、2..・フェンダ ニュラ・・・ノズル・ダ・・・ホース・

特許出版人 秋山 雪雄 代 短 人 野崎四郎兵衛



1・日春日本

4 出版要查請求權

5 本年林

1. 2

1 进

1 26